

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	4,72 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,90 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	27,50 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	58,26 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	20,97 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	36,00 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	306.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

ObservaçãoAGREGADOS PLAQUETARIOS +

SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	210.000 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	210.000 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 % 0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	32 % 67.200 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	60 % 126.000 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Tipicos.....:	8 % 16.800 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	0 % 0 /mm3	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:  
ObservaçãoSem alterações

N° OS: 230200010003300	Paciente: MEL	Data: 20/02/2023 12:53
Espécie: CANINA		Raça: MINIATURA PINSCHER
Sexo: FEMEA	Idade: 15A 0M 12D	
Responsável: DENISE DE OLIVEIRA		
Requisitante: STHEFANY CARVALHO TOGNI	CRMV: 58.058	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 2 / 3

## UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	253,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL

SORO ICTÉRICO +++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

## CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	5,03 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL

SORO ICTÉRICO +++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

## ALT

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICO	
Resultado.....:	13 U/L	21 a 102 U/L

SORO ICTÉRICO +++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

## FOSFATASE ALCALINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	510 U/L	10 a 96 U/L

SORO ICTÉRICO +++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

N° OS: 230200010003300	Paciente: MEL	Data: 20/02/2023 12:53
Espécie: CANINA		Raça: MINIATURA PINSCHER
Sexo: FEMEA	Idade: 15A 0M 12D	
Responsável: DENISE DE OLIVEIRA		
Requisitante: STHEFANY CARVALHO TOGNI	CRMV: 58.058	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 3 / 3

## PROTEINAS TOTAIS

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	8,3 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL

SORO ICTÉRICO +++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

## ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	2,3 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL

SORO ICTÉRICO +++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568